

UMA IMPRESSORA LASER A3 A CORES COMPACTA, IDEAL PARA PRODUZIR MATERIAIS DE MARKETING CRIATIVOS

Perfeita para empresas de todas as dimensões, combina flexibilidade, qualidade e eficiência num design compacto.

i-SENSYS X C1936P



**MANUTENÇÃO AUTOMÁTICA
SIMPLES**

**IMPRESSÕES DE ELEVADA
QUALIDADE**

SEGURANÇA ROBUSTA

VANTAGENS

A nova cartridge e o código QR para o manual do utilizador online ajudam com a manutenção automática simples.

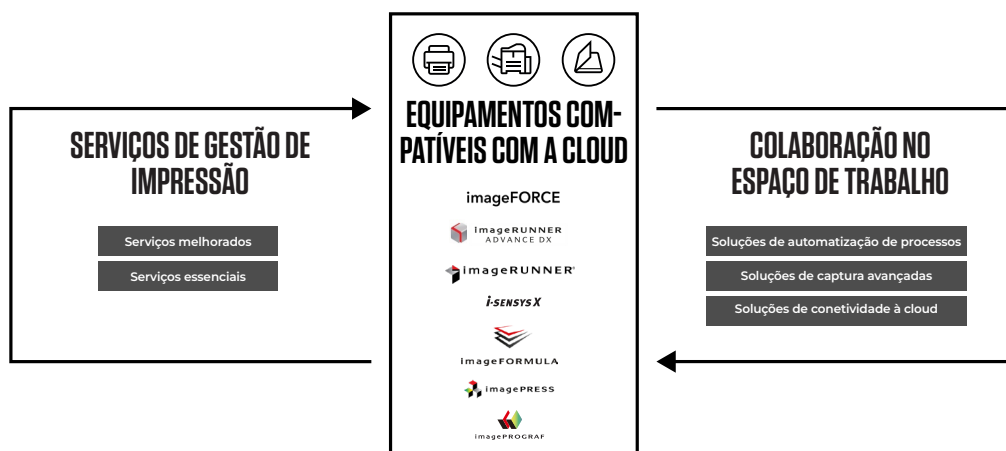
Produza impressões a cores vívidas e apelativas graças à funcionalidade de processamento de imagem e ao novo toner. Imprima numa vasta gama de suportes de papel, incluindo impressão de banners de 1320 mm.

A proteção do equipamento é assegurada por funcionalidades de segurança robustas, incluindo a Autenticação Multifator, que restringe o acesso a informações sensíveis da empresa.

DESTAQUES

- Velocidade de impressão: 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- Conetividade: rede, USB e Wi-Fi
- Entrada de papel standard: 250 folhas
- Entrada máxima de papel: 2550 folhas
- Suporte para folhas longas: 1320 mm
- Design compacto: 499 x 525 x 340 mm (L x P x A)
- Manutenção automática simples: cartridge de toner
- Ciclo de trabalho máximo: 120 000 páginas
- Segurança robusta: autenticação multifator
- Painel de controlo LCD de 5 linhas
- Tempo de aquecimento rápido: 2 segundos

SOLUÇÕES À MEDIDA DE CADA DESAFIO



Os Digital Transformation Services (DTS) da Canon reúnem o nosso melhor hardware e software num ecossistema de tecnologia integrada, concebido para apoiar a sua jornada de transformação. Esta oferta combina Serviços de Gestão de Impressão e soluções de Workspace Collaboration para o ajudar a obter transparência e controlo sobre todas as fases do ciclo de vida do documento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

i-SENSYS X C1936P

MOTOR DA IMPRESSORA	
Velocidade de impressão	Uma face: até 36 ppm (A4) a partir da cassette, 32 ppm (A4) a partir do tabuleiro multifunções Até 18 ppm (A3) Frente e verso: até 33,2 ipm (A4) a partir da cassette, 27,1 ipm (A4) a partir do tabuleiro multifunções, 11,9 ipm (A3)
Método de impressão	Impressão laser a cores
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tempo de aquecimento	Aprox. 22 segundos, ou menos, após ligar Aprox. 2 segundos, ou menos, após ligar (modo rápido)
Tempo de saída da primeira página	A cores: aprox. 12,54 segundos 10,8 segundos (após a recepção dos dados) Monocromático: aprox. 11,57 segundos 9,1 segundos (após a recepção dos dados)
Volume de impressão mensal recomendado	2500 – 7500 páginas por mês
Ciclo de trabalho	Máx. 120 000 páginas¹
Margens de impressão	5 mm superior, inferior, esquerda e direita
Funções de impressão avançadas	Impressão segura encriptada Impressão segura Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impressão de código de barras² iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Android: certificação Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicação Canon PRINT Microsoft Universal Print

GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO	
Entrada de papel (standard)	Cassete para 250 folhas Tabuleiro multifunções para 100 folhas
Entrada de papel (opcional)	4 cassetes de 550 folhas (alimentador de papel PF-L1)
Capacidade máxima para alimentação de papel	2.550 folhas
Saída de papel	200 folhas
Tipos de suportes	Tabuleiro multifunções: papel normal, papel grosso, papel fino, papel revestido, papel áspero, etiqueta, postal, envelope Cassete: papel normal, papel grosso, papel fino, papel revestido, papel áspero
Formatos dos suportes	Cassete (standard): A3, B4, A4, A4 (horizontal), B5 (horizontal), A5, A5 (horizontal), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Formato personalizado – largura: 85 a 297 mm, comprimento: 148 a 431,8 mm Tabuleiro multifunções: A3, B4, A4, A4 (horizontal), B5, B5 (horizontal), A5, A5 (horizontal), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, cartão de índice Formato personalizado – largura: 64 a 297 mm, comprimento: 120 a 431,8mm Para banners – largura: 200 a 297 mm, comprimento: 431,9 a 1320 mm Cassete (opcional): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (horizontal), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Formato personalizado – largura: 85 a 297 mm, comprimento: 148 a 431,8 mm *Utilização do acessório
Gramagens dos suportes	Cassete (standard e opcional): 60 a 163 g/m² Tabuleiro multifunções: 60 a 250 g/m² (exceto para papel revestido); 100 a 220 g/m² (papel revestido)
Impressão frente e verso	Cassete Tipos de suportes: papel normal, papel grosso, papel fino automática: A3, B4, A4, B5, B5 (horizontal), A5, A5 (horizontal), LDR, LGL, LTR, EXE Formato personalizado – mín. 148 x 148 mm, máx. 297 x 431,8 mm 60 a 163 g/m²

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Requisitos de energia	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1500 W ou menos Ativa: aprox. 600 W ou menos Em espera: aprox. 30 W ou menos Em suspensão: aprox. 1 W ou menos Consumo elétrico típico (TEC): 0,37 kWh/semana⁹ Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, acesse a: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Nível de ruído	Potência sonora³ Ativa: 70,4 dB ou menos Em espera: inaudível⁹ Pressão sonora³ Ativa – uma face: 52 dB ou menos/frente e verso: 51 dB ou menos Em espera: 23 dB
Dimensões (L x P x A)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Peso	Unidade principal: aprox. 37,3 kg Unidade principal + 4 alimentadores de papel PF-L1 + pedestal simples BA1: aprox. 104 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Painel de controlo	LCD de 5 linhas, 5 LED (Online, Pronto, Mensagem, Trabalho e Poupança de energia), Botões, Teclado numérico de 10 teclas
CONTROLADOR	
Velocidade do processador	1,6 GHz x2
Memória	2 GB
Armazenamento	eMMC de 32 GB (espaço disponível de 15 GB)
Linguagens da impressora	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c⁴, PCL6, Adobe® PostScript3
Tipos de letra	105 tipos de letra PCL (93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional)⁵ Tipos de letra de código de barras² 136 tipos de letra PostScript
Interface e conectividade	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, ligação direta sem fios
Protocolo de rede	Impressão: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Gestão: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Segurança: TLS1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, funcionalidade de firewall (filtragem de endereço IP/MAC), suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), desativação de funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação da interface USB), separação das linhas de comunicação (porta USB) Segurança (sem fios): Modo de infraestrutura: WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modo de ponto de acesso: WPA2-PSK (AES) Modo Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Gestão do software e da impressora	Interface de utilizador remota (RUI), Visualizador de Operações Remotas, Gestão de ID de departamento, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: software baseado em servidor para a gestão centralizada de um parque de equipamentos eMaintenance: o RDS incorporado permite utilizar serviços remotos eMaintenance, como captura de contadores, gestão automática de consumíveis e diagnósticos remotos Content Delivery System: a plataforma do servidor permite a atualização automática do firmware do equipamento Compatibilidade com uniFLOW/uniFLOW online
Sistemas operativos compatíveis	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X versão 10.14 e posterior Linux⁶

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

i-SENSYS X C1936P

CONSUMÍVEIS

Cartridges	TONER T16 Preto (21 000 páginas*) TONER T16 Ciano/Magenta/Amarelo (14 000 páginas*)
-------------------	--

ACESSÓRIOS/OPÇÕES

Itens	Kit de impressão de códigos de barras-D1 (permite a capacidade de impressão de códigos de barras) Conjunto de tipos de letra PCL-A1 (permite a capacidade de impressão Unicode em SAP e suporta o tipo de letra Andale) MiCard Multi (leitor de cartões para identificação com RFID ou cartões magnéticos com uniFLOW) MiCard Plus (leitor de cartões para identificação com RFID ou cartões magnéticos com uniFLOW) Alimentador de papel PF-L1 Pedestal simples BAI
--------------	---

Notas:

- Um ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas impressas para um único mês de produtividade intensa. A utilização do produto para além do ciclo de trabalho recomendado pode diminuir a vida útil do mesmo
- Acessório – é necessário o kit de impressão de códigos de barras-D1
- Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296
- Controlador Canon PCL5c não incluído. No entanto, os comandos PCL5c são suportados pelo equipamento
- Acessório – é necessário o conjunto de tipos de letra PCL-A1
- Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível na primeira metade de 2025
- Com base na norma ISO/IEC 19798
- Em conformidade com US ENERGY STAR®, versão 3.2.
- "Inaudível" significa que o nível de emissão de pressão sonora para um transeunte é inferior ao valor dos critérios absolutos para o ruído de fundo em conformidade com a ISO 7779

Software e soluções



Compatibilidade



Canon Inc.
canon.pt
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2024